



أسئلة الرياضيات – المحور الأول- الصف الرابع الابتدائي حتى منتصف نوفمبر 2021

إرشادات:

1. زمن الاختبار 45 دقيقة (أو ما يعادل حصة دراسية)
2. يتكون الاختبار من خمسة أنواع من الأسئلة وهي: (4) مفردات اختيار من متعدد ، (3) إكمال ، (3) صواب وخطأ ، (3) توصيل، (2) مقال قصير؛ بحيث يصبح عدد مفردات الاختبار 15 مفردة.
4. تُخصص درجتان لكل مفردة من مفردات الاختبار ($2 \times 15 = 30$ درجة)
5. ضرورة مراعاة الوزن النسبي للاختبار، بحيث يتضمن: (5) مفردات على الوحدة الأولى، (4) مفردات على الوحدة الثانية، (4) مفردات على الوحدة الثالثة، (2) مفردة على الوحدة الرابعة؛ على أن تكون من بنك الأسئلة الوارد من الوزارة.
6. لا يتم إجبار التلميذ على استخدام استراتيجية معينة في الإجابة، وللتلميذ الحق في اختيار أسلوب الإجابة بحيث تُكتب خطوات الحل بطريقة صحيحة.
7. ضرورة أن يراعي الاختبار الفروق الفردية بين التلاميذ .
8. ضرورة مراعاة الحلول والإجابات الأخرى التي يقترحها التلميذ بعيداً عن نموذج الإجابة المخصص لذلك.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1- 1 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل ، فإن سعتها بالمليترات = مليلتر

أ. 150

ب. 1,500

ج. 15,000

د. 1,005

2- مستطيل طوله L وعرضه W ، ما محيطه؟

أ. L+W

ب. L× W

ج. 2× (L+W)

د. (2× L) +W

3- الصيغة الممتدة للعدد 7215603 هي

أ. 7,000,000+200,000+10,000+5,000+60+3

ب. 700,000+20,000+1,000+500+60+3

ج. 7,000,000+200,000+10,000+5,000+600+3

د. 7,000,000+200,000+1,000+5,000+600+3

4- يوم ، 5 ساعات = ساعة.

أ. 29

ب. 65

ج. 15

د. 35

5- أي من المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال في الجمع؟

أ. 635 + 492 = 492 + 635

ب. 847 + 0 = 847

ج. 16 + (2+18) = 36

د. 1 + 131 = 132

6- 10 أمثال العدد 430 =

أ. 430

ب. 4,300

ج. 43,000

د. 430,000

7- مستطيل طوله 8 سم، وعرضه 4 سم ، فإن مساحته = سم²

أ. 32

ب. 12



ج. 24

د. 64

8- إذا كان عدد سكان إحدى الدول 56,724,033 ، فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي.....

أ. آلاف

ب. مئات الآلاف

ج. ملايين

د. عشرات الملايين

9- $13+0=13$ وتسمى خاصية.....

أ. الدمج.

ب. الإبدال.

ج. العنصر المحايد الجمعي.

د. لاشيء مما سبق.

10- 423 سم =

أ. 23 م ، 4 سم.

ب. 42 م ، 3 سم.

ج. 4 م ، 23 سم.

د. 3 م ، 42 سم.

11- يمكن وضع الرقم مكان المربع لتكون الجملة الرياضية التالية صحيحة

$$6,201,351 < 6,20\boxed{},351$$

أ. 0

ب. 1

ج. 2

د. 3

12- أي مما يلي يمثل رقماً؟.....

أ. 10

ب. 9

ج. ثلاثة آلاف وخمسة.

د. 3,214,470

13- 13 لتراً، 30 مل = مل.

أ. 1,330

ب. 13,030

ج. 43

د. 3,013

14- العدد 1 مليار، 235 مليوناً، 127 بالصيغة القياسية =

أ. 1,235,000,127

ب. 1,235,127

ج. 1,272,351

د. 1,235,127,000

15- العدد 6,749,001,551 مقرباً لأقرب مليار يساوى

أ. 6,000,000,000

ب. 7,000,000,000

ج. 6,700,000,000

د. 8,000,000,000

16- يومان ، ساعتان = ساعة.

أ. 22

ب. 4

ج. 62

د. 50

17- فى العدد 34,042 الرقم 4 الموجود فى الألف يساوى مرة الرقم 4 الموجود فى خانة العشرات.

(2) 100

(1) 10

(4) 10,000

(3) 1,000

18- كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:

(5) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة
لليسار فإنه يتضاعف عشر مرات

(6) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليمين
فإنه يتضاعف عشر مرات

(7) إذا تحرك الرقم داخل العدد
لليسار فإنه يتضاعف مئة مرة

(8) إذا تحرك الرقم داخل العدد ثلاث خانات
لليسار فإنه يتضاعف ألف مرة

19- مع عمر مبلغ 4,500 جنيه وبعد عامان تضاعف المبلغ الذي معه إلى عشرة أضعاف. فكم يملك عمر من المال؟

(2) 4,510

(1) 9,000

(4) 45,004,500

(3) 45,000

20- الصيغة اللفظية للعدد 1,271,305

(1) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف
وخمسمائة وثلاثة

(2) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف
وخمسون

(3) مليون ومائة واثنان وسبعون ألف (4) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسة

21- أي العبارات الآتية صحيحة ؟

- (1) $4646 < 4664$
(2) $4646 > 4664$
(3) $4664 > 4646$
(4) $4646 = 4664$

22- أي مما يلي يعبر عن ترتيب تصاعدي:

- (1) 735، 508، 573، 757
(2) 580، 735، 757، 573
(3) 573، 735، 580، 757
(4) 580، 735، 757، 573

23- الترتيب التصاعدي للأعداد:

- (أ) $1 \times 100000 + 4 \times 10000 + 5 \times 1000 + 3 \times 100 + 1 \times 6$
ب) ستمائة وثلاثة وخمسون ألفاً
وثلثمائة وعشرة.
ج) 604302
د) خمسمائة وثمانية وثمانون ألفاً
وثلثمائة وعشرة.

- (1) أ، ج، ب، د
(2) د، ج، أ، ب
(3) د، ب، أ، ج
(4) د، أ، ج، ب

24- تقريب العدد 34089 لأقرب عشرة آلاف هو

- (1) 34000
(2) 34090
(3) 30000
(4) 35000

25- العبارة التي تُعبّر عن التقريب الصحيح:

- (1) 3100 هو تقريب العدد 3191 لأقرب مائة
(2) 210 هو تقريب العدد 201 لأقرب عشرة
(3) 4000 هو تقريب العدد 3535 لأقرب ألف
(4) 6000000 هو تقريب العدد 5006666 لأقرب مليون

26- الاستراتيجية الصحيحة لإيجاد ناتج $122 - 49 = \dots$ باستخدام الحساب العقلي:

- (1) إيجاد ناتج $122 - 50$ ثم طرح 1
 (2) إيجاد ناتج $122 - 50$ ثم جمع 1
 (3) إيجاد ناتج $122 - 40$ ثم جمع 9
 (4) إيجاد ناتج $120 - 49$ ثم طرح 2

27- ناتج طرح: $247 - 613 = \dots$

- (1) 567
 (2) 434
 (3) 366
 (4) 807

28- اشترت مريم رواية قصصية تحتوى على 316 صفحة قرأت منها 129 صفحة فأى من التمثيلات الشريطية التالية يعبر عن الاوراق الباقية:

2)	1)				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">129</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">316 ؟</td></tr> </table>	129	316 ؟	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">؟</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">129 316</td></tr> </table>	؟	129 316
129					
316 ؟					
؟					
129 316					
4)	3)				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">316</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">129 ؟</td></tr> </table>	316	129 ؟	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">؟</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">316 129</td></tr> </table>	؟	316 129
316					
129 ؟					
؟					
316 129					

29- أى الجمل الأتية تعبر عن علاقة صحيحة بين وحدات قياس الكتلة:

- (1) الجرام يساوى 1000 كيلو جرام
 (2) الكيلو جرام يساوى 1000 طن
 (3) الجرام يساوى 1000 طن
 (4) الطن يساوى 1000 كيلو جرام

30- باستخدام العلاقة بين وحدات قياس الطول؛ اختر الإجابة الصحيحة لتناسب إكمال الجدول التالى:

سنتيمتر	متر	كيلو متر
؟	60000	60

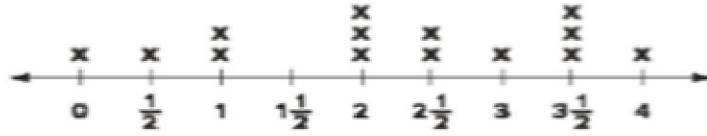
- (1) 600
 (2) 6000
 (3) 60000
 (4) 6000000

31- يقضى عادل 6 ساعات فى المدرسة إذا أردنا حساب اليوم الدراسى لعادل بالدقائق فإننا:

- (1) نجمع 6 مع 60
 (2) نجمع 6 مع 24
 (3) نضرب 6 فى 60
 (4) نضرب 6 فى 24

32- بسؤال مجموعة من تلاميذ فصلك الدراسي عن الوقت المنقضى بالساعات في القراءة بالأمس وتم تمثيل النتائج باستخدام التمثيل النقطي التالي :

الوقت المنقضى في القراءة



عدد الساعات

$x =$ تلميذ واحد

أى من الأسئلة التالية سوف يجيب عنها التمثيل البياني:

- (1) كم تلميذ قام بالقراءة ثلاث ساعات أو أكثر؟
- (2) كم تلميذ قام بقراءة كتابين بالأمس؟
- (3) هل التلاميذ الأكبر قضا وقتنا أكثر من التلاميذ الأصغر في القراءة؟
- (4) كم تلميذ قرأ جميع الكتب؟

33- مستطيل طوله يساوى 20 سم وعرضه يساوى 10 سم فإن مساحته تساوى سم مربع :

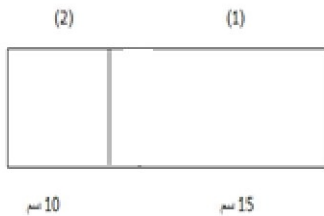
(2) $20 + 10$

(1) $2 \times 20 + 2 \times 10$

(4) 200

(3) 60

34- فى الشكل المقابل إذا كان محيط الشكل (1) يساوى 50 سم فإن مساحة الشكل (2) تساوى سم مربع:



(2) 60

(1) 100

(4) 70

(3) 150

35- كتب سيف العدد 3,562,781 وكتبت مروة العدد 23,482,513

لماذا تختلف قيمة الرقم 5 في العدد الذي كتبه سيف عن قيمة الرقم 5 في العدد الذي كتبه مروة ؟

- أ. لأن الأرقام مختلفة على يسار كل 5
- ب. لأن القيمة المكانية لكل 5 مختلفة
- ج. لأن الأرقام على يمين كل 5 مختلفة
- د. لأن العدد الكلي لأرقام كل عدد مختلفة

36- ما الصيغة القياسية للعدد: ثمانية عشر مليون، وستمئة وخمسة آلاف ؟

- أ. 18,605,00
- ب. 81,605,000
- ج. 1,860,5
- د. 18,650,000

37- أي مما يلي هو الصيغة الممتدة للعدد 10.005,007 ؟

- أ. $10,000,000 + 5,000 + 7$
- ب. $10,000 + 5,000 + 7$
- ج. $1,000 + 500 + 7$
- د. $1,000,000 + 500 + 7$

38- إذا كانت مكتبة المدينة A بها ثلاثمائة واثنان وستون ألف، وواحد وعشرون كتابًا . وكانت مكتبة المدينة B بها ثلاثمائة وستة وعشرون ألف ، ومائة واثنان كتابًا. أي من الاختيارات التالية يكون صحيحا للمقارنة بين عدد الكتب في كل مكتبة بالمدينتين؟

- أ. $362,021 < 326,102$
- ب. $326,102 = 362,021$
- ج. $362,021 > 326,102$
- د. $326,102 > 362,021$

39- أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون ؟

- أ. 30,000,000
- ب. 32,600,000
- ج. 32,000,000
- د. 33,000,000

40- أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الإبدال في عملية الجمع ؟

- أ. $8 + 0 = 8$
- ب. $7 + 8 = 8 + 7$
- ج. $3 + 18 = 3 + 11 + 7$
- د. $5 + 8 = 3 + 10$

41- كتبت هيام $1 + (22 - 10) = (22 - 10) + 1$ ، هل هذه العبارة صحيحة؟ اختر مما يلي الإجابة التي تتضمن أفضل شرح لذلك :

- أ. نعم؛ لأن خاصية التجميع متحققة في عملية الطرح.
ب. نعم؛ لأن خاصية الإبدال متحققة في عملية الطرح.
ج. لا؛ لأن خاصية التجميع غير متحققة في عملية الطرح.
د. لا؛ لأن خاصية الإبدال متحققة في عملية الطرح.

42- بدأ فريد في حل مسألة الطرح التالية، ما الخطوة التالية؟ اختر أفضل إجابة مما يلي:

$$\begin{array}{r} 737 \\ -484 \\ \hline 3 \end{array}$$

- أ. طرح 8 من 3 في خانة العشرات.
ب. جمع 3 و 8 في خانة العشرات.
ج. إعادة تجميع العشرات ثم نجمع 8 و 13
د. إعادة تجميع العشرات ثم نطرح 8 من 13
- 43- أي من الاختيارات التالية يوضح استخدام التقريب بشكل صحيح في تقدير إجابة معقولة للمسألة:

$$816 - 257$$

- أ. $810 - 260 = 550$
ب. $820 - 260 = 560$
ج. $800 - 250 = 550$
د. $820 - 250 = 570$

44- باع مخبز 1232 قطعة زلابية في يوم واحد. إذا باع المخبز 876 قطعة زلابية في الصباح، فما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال بقية اليوم؟

- أ. 356
ب. 520
ج. 1,588
د. 2,108

45- تمتد قناة السويس من بورسعيد إلى مدينة السويس ويبلغ طولها 193,120 متراً. إذا قطع القارب 38,620 متراً يومياً لمدة 5 أيام، فما عدد الأمتار الإضافية التي يحتاجها القارب للوصول إلى نهاية القناة؟

- أ. 5 أمتار
ب. 20 متراً
ج. 154500 متر
د. 385220 متراً

46- تريد ناهد أن تضع شريطة حول بطانية تصنعها. عرض البطانية 3 أمتار. محيط البطانية 14 متراً. ما هو طول كل جانب من جوانب البطانية الطويلة؟



- أ. 17 مترًا
ب. 11 مترًا
ج. 8 أمتار
د. 4 أمتار

47- أي جملة تشرح العلاقة بين المتر والكيلومتر على أفضل وجه؟

- أ. الكيلومتر يساوي 100 متر.
ب. الكيلومتر يساوي 1000 متر.
ج. المتر يساوي 1000 كيلومتر.
د. المتر يساوي 100 كيلومتر.

48- دلو يحمل 6 لترات من الماء. لإيجاد عدد المليترات التي يحملها الدلو ، يمكن للطالب _____ 1000 لأن كل لتر يساوي 1,000 مليلتر.

- أ. أضف 6 و
ب. أطرح 6 من
ج. أضرب 6 في
د. أقسم 6 على

49- عمر يتدرب لمسابقة سباحة. لتتبع تقدمه، يستخدم عمر جدولًا لتسجيل المسافة التي يسبح بها كل يوم بوحدات قياس مختلفة.

كيلومتر	متر	سنتيمترات
5 كم	?	?

الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

ما هو الخيار الأفضل لإكمال الجدول؟

- أ. 500 م ، 50000 سم
ب. 5000 م ، 500000 سم
ج. 5،000 م ، 5،000،000 سم
د. 500 م ، 500000 سم

50- خزان ماء يحتوي على 11 لتر ماء. قامت ليلي بإزالة 3 لترات من الماء من الخزان ، ثم إزالة 4 لترات أخرى. تريد ليلي أن تعرف كمية الماء المتبقية في الخزان.

اختر أفضل إجابة لشرح طريقة واحدة تستطيع بها ليلي تحديد كمية الماء المتبقية في الخزان.

- أ. أطرح 3 من 11 ثم اطرح 4
ب. أجمع 3 و 11 ثم اطرح 4
ج. أطرح 3 من 11 ثم أجمع 4
د. أجمع 3 و 11 ، ثم أجمع 4

51- طول حائط 16 مترًا. تم تقسيمها بالتساوي إلى 8 أقسام. كم طول كل قسم بالسنتيمترات؟

- أ. 2000 سم
ب. 2 سم

ج. 20 سم

د. 200 سم

52- يوجد 4 دراجات على الطريق ، إذا كان عدد السيارات تساوي 14 ضعفاً من عدد الدراجات. فما عدد السيارات على الطريق؟

أ. 46

ب. 14

ج. 56

د. 18

53- أي مقارنة صحيحة؟

أ. 9 أكبر بأربع مرات من 27

ب. 72 أصغر 8 مرات من 9

ج. 18 أكبر مرتين من 9

د. 45 أكبر بخمس مرات من 10

أكمل ما يلي :

54- تقدير العدد 476,651 من خلال أول رقم من جهة اليسار =
.....

55- 4 دقائق، 20 ثانية = ... ثانية ... ثانية.

56- قيمة الرقم 6 في العدد 61,230,478 هي
.....

57-
..... = 284,615 - 106,392

58- الصيغة القياسية للعدد : ثلاثة ملايين، ومائتين وأربعة عشر ألفاً، وتسعمائة وستة وثلاثين، هي
.....

59- 35 كجم، 86 جم = جم.

60- 91,024 + 32,549 =

61- مربع محيطه 36 سم، فإن طول ضلعه = سم.

62- العدد يساوي 10 مرات من مائة ألف.

b	
9,901	1,000

63- في النموذج الشريطي المقابل: قيمة b =
.....

64- مستطيل عرضه 4 سم وطوله 6 سم، فإن مساحته = سم²

65- القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 أحاد و 5 عشرات) × 100 هي
..

66- 500 عشرة = =

67- أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2، 0، 5، 3 هو =

68- الصيغة التحليلية للصيغة العددية 601,207 =

69- في النموذج الشريطي المقابل: قيمه المجهول C = ... =

7620	
C	4310

.....

70- إذا كانت $751 = A - 853$

فإن قيمه الرمز = = A ...

.....

71- في المعادلة $300 = A + 125$ فإن $A =$

.....

72- قيمة الرمز H في المعادلة $3410 = H - 1590$ هي =

.....

73- في المعادلة $930 = 710 + G$ فإن قيمة G تساوى =

.....

74- $3,000 = 2,000 - B$ فإن قيمة B =

.....

75- $2348 = C - 5053$ فإن C =

.....

76- 650 مم = سم

.....

77- 8 أمتار ، 45 سم = سم

78- 5 م = سم

79- 9000 مم = سم

80- 350 لبيسم = م

81- 27 كم ، 55 م = م

82- 9 كجم – 3420 جم = جم

83- صندوق كتلته 5 كجم ، 700 جم فإن كتلته بالجرام =

84- إبريق به 10 لترات من الماء . فما عدد المليترات به ...

85- إذا كان مع أحمد 100 جنيه وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه فإن عدد الجنيهات مع صديقه =

86- قرأت إيمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول، 153 في الأسبوع الثاني وتبقى 35 صفحة، فإن عدد صفحات الكتاب =

87- القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23174265 هي ...

88- $7000000 + 126000 + 450 = \dots$

89- 20 عشرة =



- 90- الصيغة القياسية للعدد: أربعمائة وتسعة هي ...
-
- 91- اكتب بالصيغة القياسية للعدد: 34 مليونًا، 97 ألفًا
-
- 92- العدد 543186 لأقرب ألف هو
-
- 93- العدد 163518943 لأقرب مليون هو
-
- 94- العنصر المحايد الجمعي هو
-
- 95- ناتج طرح : $1000000 = \dots - 4625269$
-
- 96- أسبوع، ويومان = أيام .
-
- 97- 3 ساعات = دقيقة .
-
- 98- 96 ساعة = أيام
-
- 99- حديقة على شكل مربع طول ضلعها 10 أمتار فإن محيطها = مترًا.
-
- 100- مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فإن محيطه = سم .
-
- 101- مربع طول ضلعه 4 متر فإن مساحته = متر مربع.
-
- 102- إذا كانت مساحة مستطيل 28 سم مربع ، وعرضه 4 سم . فإن طوله = سم .
-
- 103- طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم هو سم

104- مربع مساحته 16 سم مربع، فإن محيطه = ... سم

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

() 105- $6,514 < 30,000 + 400 + 20 + 1$

() 106- لكتابة 50 ملليمترًا بالسنتيمترات نضرب في 10

() 107- 2 ديسم، 6 مم < 206 مم

() 108- مساحة مربع طول ضلعه 7 سم تساوى 49 سم²

() 109- 1 ديسيمتر = 10 سم .

() 110- $1,485 = (1 \times 10,000,000) + (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (5 \times 1)$

() 111- يومان = 48 ساعة.

() 112- 800 ألف = 8 ملايين.

() 113- 7 أسابيع ، 3 أيام = 52 يومًا.

() 114- زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر، إذا أردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 ملل، فإن عدد الأكواب يساوى 10

() 115- قطعة من ورق الحائط أبعادها 4 م و 6 م يمكن استخدام هذه القطعة لتغطية حائط أبعاده 3 م و 8 م.

() 116- $30,000 + 400 + 20 + 1 < 6,514$

() 117- لكتابة 50 ملليمترًا بالسنتيمترات نضرب في 10

() 118- 2 ديسم، 6 مم < 206 مم

() 119- مساحة مربع طول ضلعه 7 سم تساوى 49 سم²

() 120- 1 ديسيمتر = 10 سم.

- () $1,485 = (1 \times 10,000,000) + (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (5 \times 1) - 121$
- () 122- يومان = 48 ساعة.
- () 123- 800 ألف = 8 ملايين.
- () 124- 7 أسابيع، 3 أيام = 52 يوماً.
- () 125- زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر، إذا أردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 ملل، فإن عدد الأكواب يساوي 10
- () 126- قطعة من ورق الحائط أبعادها 4 م ، 6 م يمكن استخدام هذه القطعة لتغطية حائط أبعاده 3 م و 8 م.
- () 127- الصيغة القياسية للعدد 625 مليون، 438 ألفاً، 200 هي 625,438,200
- () 128- رقم آحاد الملايين بالعدد 819,408,376 يساوي 1
- () 129- القيمة المكانية للرقم 5 بالعدد 9,008,527,314 هي مئات الألوف
- () 130- قيمة الرقم 3 بالعدد 125,350,479 تساوي 300,000
- () 131- المليار أصغر عدد مكون من 10 أرقام مختلفة.
- () 132- أصغر عدد يمكن تكوينه باستخدام الأرقام 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 هو 1203456789
- () 133- (3 عشرات و 9 آحاد) = 390×10
- () 134- العدد الذي يساوي 100 مرة من العدد 45 هو 4,500
- () 135- 300 مائة تساوي 3,000
- () 136- الصيغة اللفظية للعدد $800,000 + 50,000 + 30 + 9$ هي ثمانمائة وخمسون ألفاً، وتسعة وثلاثون.
- () 137- الصيغة التحليلية للعدد: تسعة ملايين، وأربعمائة وأربعون ألفاً، ومائتان وعشرون هي:
- () $(9 \times 1,000,000) + (4 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (2 \times 1000) + (2 \times 10)$
- () 138- $5 + 10 + 3,000 + 40,000 + 500,000 <$ خمسمائة وثلاثة وأربعون ألفاً، وخمسة عشر.

- () 139- تقريب العدد 8,532 لأقرب 1,000 يساوي تقريباً 8,000
- () 140- الخاصية $395 = 0 + 395$ تسمى خاصية العنصر المحايد الجمعي.
- () 141- عملية الطرح عملية إبدالية.
- () 142- في المعادلة: $7,593 = a + 4,914$ قيمة المجهول a تساوي 2,689
- () 143- 80 متر، 90 سنتيمتر = 8,900 سنتيمتر
- () 144- 4 كيلوجرام، 250 جرام = 4,250 جرام
- () 145- 9 لترات، 350 مليلتر = 9,350 مليلتر
- () 146- محيط المستطيل (P) = الطول (L) + العرض (W) $\times 2$
- () 147- مساحة المستطيل (A) = الطول (L) + العرض (W)

صل كل فقرة بما يناسبها:

- 1 (أ) العنصر المحايد الجمعي هو 148
- 0 (ب)
- 2 (ج) -149 $4,000 - 3,999 = \dots$
-
- 420 (أ) > 2,500,000 -150
- 4,200 (ب)
- 4,200,000 (ج) = $10 \times$ (4 مئات و 2 عشرات) -151
-
- 120 (أ) = 5 أسابيع يوماً -152
- 300 (ب)
- 35 (ج) = 5 دقائق ثانية -153
-

154- قيمة الرقم 5 في العدد 4,125,081 هي [] (أ) 50,000

(ب) 5,000

155- 15 كجم = [] جم. (ج) 15,000

صل كل فقرة من (أ) بما يناسبها من (ب):

(أ) (ب)

156- قيمة الرقم 7 في العدد 270,150,081 هو [] (ب) 28

157- [] = 342,000 + 358,000 (ب) 70,000

158- عدد يساوي 7 أضعاف العدد 4 هو [] (ب) 700,000

159- تدخر مها 10 جنيهات من مصروفها كل يوم ، فكم تدخر في الأسبوع ؟ [] (ب) 70,000,000

160- 700 مائة = [] (ب) 70

(أ) (ب)

161- 173 مليوناً ، 904 ألف ، 562 [] (ب) 800 مائة

162- 37 كجم ، 98 جم = [] جم (ب) 908,000

163- 80,000 [] (ب) 522,000

164- (9 آلاف ، 8 عشرات) \times 100 [] (ب) 37,098

165- تريد أية تقريب الرقم 521,789 إلى أقرب ألف، فتكون الاجابة [] (ب) 173,904,562

(أ) (ب)

166- 212 + 5000 + 600000 [] (ب) 650,021,000

120 167- مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه = سم ..

20 168- 7 لترات ، 150 مليلتر - 780 مليلتر = مليلتر

605,212 169- الصيغة القياسية للعدد :
(ستمائة وخمسون مليون وواحد وعشرون ألف)

6,370 170- مدرسة بها 300 تلميذ بالصف الرابع الابتدائي، فإذا كان عدد الأولاد 180 ولداً، فإن عدد البنات = بنتاً

(ب) (أ)

490 171- العدد يساوي 10 مرات من العدد 750

172- النموذج الشريطي المقابل قيمة b تساوى

المئات

750	
260	b

100,000 173- القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 600,000 هي.

7,500 174- تحتوي خلية نحل علي 102,635 نحلة ، فإن عدد النحل لأقرب عشرات الألوف هو

مئات الألوف 175- القيمة المكانية التي تساوى 100 ضعف الرقم 3 في الاحاد هي خانة

(ب) (أ)

4,000 176- تقول هناء أن 5,000 مائة تساوي

18 177- أكبر عدد مكون من الأرقام (4 ، 3 ، 9 ، 5 ، 2) هو

500,000 178- شربت مني 4 لترات من الماء، فإن الكمية التي شربتها بالمليلترات تساوي

95,432

179- العدد 9,000 \approx 8,675 مقربا الناتج لأقرب

180- سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 مترا مربعا وعرضها 4 أمتار، فإن محيطها يساوي متر

(ب) (أ)

181- العدد 25 مليون = ألف ..

182- جرى لاعب مسافة 1,537 مترا ، فإن المسافة التي قطعها لأقرب مائة تساوي متر

183- جم = 6 كجم ، 454 جم

184- ساعة وربع ساعة تساوي دقيقة

185- يرسم عمر اطار صورة علي شكل مستطيل طولها 8 سم وعرضها 6 سم، فإن محيط الاطار يساوي سم

أسئلة المقال:

186- إذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 10، وكانت نقطة البداية على خط الأعداد هي 5 ، فما هي النقطة التالية؟

187- صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم، فإذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة؟

188- في العدد 888,888 ما القيمة المكانية للرقم 8 إذا كانت قيمته تساوي 10 أضعاف قيمة الرقم 8 في عشرات الألوف؟

189- كَوّن صيغة عددية في الملايين كبر من ($<$) 178,462,490

190- قامت الدولة بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا، فتم تطعيم 1,653,465 نسمة في المرحلة الأولى، 3,312,447 نسمة في المرحلة الثانية. ما إجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معاً؟

:



191- رتب الأطوال التالية تصاعدياً:

8 أمتار ، 8,000 سم ، 8 كيلومترات ، 8 مم

192- إذا بلغ عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة، وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112,211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء؟

193- صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل، يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار. أوجد محيطها.

194- اشترك سمير ومحمد في مشروع. دفع سمير 342,650 جنيهاً، فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنيهاً، فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد؟

195- رتب الصيغ العددية التالية تنازلياً:

900 ألف ، 9 ملايين ، 5 ملايين وسبعمئة ألف ، 550,223

196- لدى حسام 1200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول ، إذا استهلك منها حسام 700 دقيقة ، فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده؟

197- كم ضعفاً يساوي قيمة الرقم الموجود في خانة مئات الآلاف عن قيمة مثيله الموجود في خانة المئات؟

198- علبة حلوى بها 15 قطعة ، فإن عدد قطع الحلوى في 10 علب مماثلة هو 1200 قطعة ، هل تتفق أم لا تتفق؟
وضح إجابتك باستخدام استراتيجية مناسبة.



199- تعمل نملة من الساعة 8:06 صباحا إلى الساعة 11:23 صباحا ، ما المدة التي تعمل فيها النملة؟

200- اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين ، شربت منها 1200 مليلتر . ما عدد المليترات المتبقية من الحليب؟

201- قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 9 متر ، وطوله ثلاثة أمثال عرضه ، أوجد طوله.

202- أنتج مصنع للأثاث الخشبي 5437 غرفة صالون في العام الأول ، فإذا انخفض انتاج المصنع في العام الثاني بمقدار 675 غرفة ، ما عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني ؟

203- طريق طوله 675 كيلومتر ، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر ، فما المسافة المتبقية من الطريق؟

204- اشترت أيه بطاطس كتلتها 3 كيلوجرام و920 جرام ، واشترت بصلا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار 1075 جرام . ما كتلة البصل بالجرامات؟

205- امتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتراً من البنزين ، وفي نهاية اليوم تبقى 15 لتراً من الوقود بالخزان . ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات؟

206- حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع؟

207- يوجد 20000 نملة في المستعمرة ، خرج منها 1500 نملة بحثا عن الطعام . كم نملة لم تغادر المستعمرة؟

208- قرأت هناء 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته هناء في نفس الأسبوع. اكتب المعادلة التي تعبر عن عدد الصفحات التي قرأتها سحر.

209- خزان A يتسع لـ 678,500 لتر من الماء، وخزان آخر B يتسع لـ 905,867 لتر من الماء. كم لترا من الماء ينقصها الخزان A عن الخزان B؟

210- في العدد 4772 وضح كيف تغيرت قيمة الرقم 7 عندما تحرك من العشرات إلى المئات؟

211- برواز عرضه 1 متر وطوله 2 متر، يراد تعليقه على حائط عرضه ضعف عرض البرواز ، وطوله 3 أضعاف طول البرواز . أوجد محيط الحائط.

212- جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر آخر من 165 نملة . ما عدد النمل الموجود بالجسرين معا؟



أسئلة الرياضيات – المحور الأول- الصف الرابع الابتدائي حتى منتصف نوفمبر 2021

إرشادات:

1. زمن الاختبار 45 دقيقة (أو ما يعادل حصة دراسية)
2. يتكون الاختبار من خمسة أنواع من الأسئلة وهي: (4) مفردات اختيار من متعدد ، (3) إكمال ، (3) صواب وخطأ ، (3) توصيل، (2) مقال قصير؛ بحيث يصبح عدد مفردات الاختبار 15 مفردة.
4. تُخصص درجتان لكل مفردة من مفردات الاختبار ($2 \times 15 = 30$ درجة)
5. ضرورة مراعاة الوزن النسبي للاختبار، بحيث يتضمن: (5) مفردات على الوحدة الأولى، (4) مفردات على الوحدة الثانية، (4) مفردات على الوحدة الثالثة، (2) مفردة على الوحدة الرابعة؛ على أن تكون من بنك الأسئلة الوارد من الوزارة.
6. لا يتم إجبار التلميذ على استخدام استراتيجية معينة في الإجابة، وللتلميذ الحق في اختيار أسلوب الإجابة بحيث تُكتب خطوات الحل بطريقة صحيحة.
7. ضرورة أن يراعي الاختبار الفروق الفردية بين التلاميذ .
8. ضرورة مراعاة الحلول والإجابات الأخرى التي يقترحها التلميذ بعيداً عن نموذج الإجابة المخصص لذلك.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1- 1 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل ، فإن سعتها بالمليترات = مليلتر

أ. 150

ب. 1,500

ج. 15,000

د. 1,005

2- مستطيل طوله L وعرضه W ، ما محيطه؟

أ. L+W

ب. L× W

ج. 2× (L+W)

د. (2× L) +W

3- الصيغة الممتدة للعدد 7215603 هي

أ. 7,000,000+200,000+10,000+5,000+60+3

ب. 700,000+20,000+1,000+500+60+3

ج. 7,000,000+200,000+10,000+5,000+600+3

د. 7,000,000+200,000+1,000+5,000+600+3

4- يوم ، 5 ساعات = ساعة.

أ. 29

ب. 65

ج. 15

د. 35

5- أي من المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال في الجمع؟

أ. 635 + 492 = 492 + 635

ب. 847 + 0 = 847

ج. 16 + (2+18) = 36

د. 1 + 131 = 132

6- 10 أمثال العدد 430 =

أ. 430

ب. 4,300

ج. 43,000

د. 430,000

7- مستطيل طوله 8 سم، وعرضه 4 سم ، فإن مساحته = سم²

أ. 32

ب. 12



ج. 24

د. 64

8- إذا كان عدد سكان إحدى الدول 56,724,033 ، فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي.....

أ. آلاف

ب. مئات الآلاف

ج. ملايين

د. عشرات الملايين

9- $13+0=13$ وتسمى خاصية

أ. الدمج.

ب. الأبدال.

ج. العنصر المحايد الجمعي.

د. لاشيء مما سبق.

10- 423 سم =

أ. 23 م ، 4 سم.

ب. 42 م ، 3 سم.

ج. 4 م ، 23 سم.

د. 3 م ، 42 سم.

11- يمكن وضع الرقم مكان المربع لتكون الجملة الرياضية التالية صحيحة

$$6,201,351 < 6,20\boxed{},351$$

أ. 0

ب. 1

ج. 2

د. 3

12- أي مما يلي يمثل رقماً؟.....

أ. 10

ب. 9

ج. ثلاثة آلاف وخمسة.

د. 3,214,470

13- 13 لتراً، 30 مل = مل.

أ. 1,330

ب. 13,030

ج. 43

د. 3,013

14- العدد 1 مليار، 235 مليوناً، 127 بالصيغة القياسية =

أ. 1,235,000,127

ب. 1,235,127

ج. 1,272,351

د. 1,235,127,000

15- العدد 6,749,001,551 مقربًا لأقرب مليار يساوى

أ. 6,000,000,000

ب. 7,000,000,000

ج. 6,700,000,000

د. 8,000,000,000

16- يومان ، ساعتان = ساعة.

أ. 22

ب. 4

ج. 62

د. 50

17- فى العدد 34,042 الرقم 4 الموجود فى الألف يساوى مرة الرقم 4 الموجود فى خانة العشرات.

100 (2)

10 (1)

10,000 (4)

1,000 (3)

18- كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:

(6) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليمين فإنه يتضاعف عشر مرات

(5) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليساى فإنه يتضاعف عشر مرات

(8) إذا تحرك الرقم داخل العدد ثلاث خانات لليساى فإنه يتضاعف ألف مرة

(7) إذا تحرك الرقم داخل العدد خانتين لليساى فإنه يتضاعف مئة مرة

19- مع عمر مبلغ 4,500 جنيه وبعد عامان تضاعف المبلغ الذى معه إلى عشرة أضعاف. فكم يملك عمر من المال؟

4,510 (2)

9,000 (1)

45,004,500 (4)

45,000 (3)

20- الصيغة اللفظية للعدد 1,271,305

(1) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف (2) مليون ومائتان واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسون

وخمسمائة وثلاثة

4 مليون ومائتان واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسة

3 مليون ومائة واثنان وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسة

21- أي العبارات الآتية صحيحة ؟

2) $4646 > 4664$

1) $4646 < 4664$

4) $4646 = 4664$

3) $4664 > 4646$

22- أي مما يلي يعبر عن ترتيب تصاعدي:

(2) 580 ، 735 ، 757 ، 573

(1) 735 ، 508 ، 573 ، 757

580 ، 735 ، 757 ، 573 (4)

(3) 757 ، 735 ، 580 ، 573

23- الترتيب التصاعدي للأعداد:

أ (ب) ستمائة وثلاثة وخمسون ألفاً
وثلاثمائة وعشرة.

$1 \times 100000 + 4 \times 10000 + 5 \times 1000 + 3 \times 100 + 1 \times 6$

د (ج) خمسمائة وثمانية وثمانون ألفاً
وثلاثمائة وعشرة.

ج (604302

2) د، ج، أ، ب

1) أ، ج، ب، د

4) د، أ، ج، ب

3) د، ب، أ، ج

24- تقريب العدد 34089 لأقرب عشرة آلاف هو

2) 34090

1) 34000

4) 35000

3) 30000

25- العبارة التي تُعبّر عن التقريب الصحيح:

2) 210 هو تقريب العدد 201 لأقرب عشرة

1) 3100 هو تقريب العدد 3191 لأقرب مائة

4) 6000000 هو تقريب العدد 5006666 لأقرب مليون

3) 4000 هو تقريب العدد 3535 لأقرب ألف

26- الاستراتيجية الصحيحة لإيجاد ناتج $122 - 49 = \dots$ باستخدام الحساب العقلي:

- (1) إيجاد ناتج $122 - 50$ ثم طرح 1
(2) إيجاد ناتج $122 - 50$ ثم جمع 1
(3) إيجاد ناتج $122 - 40$ ثم جمع 9
(4) إيجاد ناتج $120 - 49$ ثم طرح 2

27- ناتج طرح: $247 - 613 = \dots$

- (1) 567
(2) 434
(3) 366
(4) 807

28- اشترت مريم رواية قصصية تحتوي على 316 صفحة قرأت منها 129 صفحة فأى من التمثيلات الشريطية التالية يعبر عن الأوراق الباقية:

129	؟
316	؟

2)

؟	؟
129	316

1)

316	؟
129	؟

4)

؟	؟
316	129

3)

29- أى الجمل الأتية تعبر عن علاقة صحيحة بين وحدات قياس الكتلة:

- (1) الجرام يساوى 1000 كيلو جرام
(2) الكيلو جرام يساوى 1000 طن
(3) الجرام يساوى 1000 طن
(4) الطن يساوى 1000 كيلو جرام

30- باستخدام العلاقة بين وحدات قياس الطول؛ اختر الإجابة الصحيحة لتناسب إكمال الجدول التالى:

كيلو متر	متر	سنتيمتر
60	60000	؟

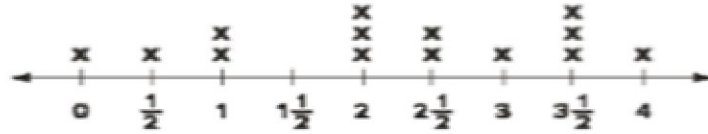
- (1) 600
(2) 6000
(3) 60000
(4) 6000000

31- يقضى عادل 6 ساعات فى المدرسة إذا أردنا حساب اليوم الدراسى لعادل بالدقائق فإننا:

- (1) نجمع 6 مع 60
(2) نجمع 6 مع 24
(3) نضرب 6 فى 60
(4) نضرب 6 فى 24

32- بسؤال مجموعة من تلاميذ فصلك الدراسي عن الوقت المنقضى بالساعات في القراءة بالأمس وتم تمثيل النتائج باستخدام التمثيل النقطي التالي :

الوقت المنقضى في القراءة



عدد الساعات

x = تلميذ واحد

أى من الأسئلة التالية سوف يجيب عنها التمثيل البياني:

(2) كم تلميذ قام بقراءة كتابين بالأمس؟

(1) كم تلميذ قام بالقراءة ثلاث ساعات أو أكثر؟

(4) كم تلميذ قرأ جميع الكتب؟

(3) هل التلاميذ الأكبر قضا وقتنا أكثر من التلاميذ الأصغر في القراءة؟

33- مستطيل طوله يساوى 20 سم وعرضه يساوى 10 سم فإن مساحته تساوى سم مربع :

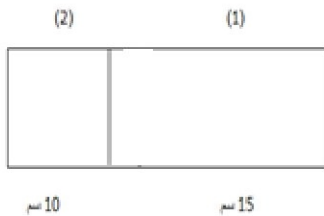
(2) $20 + 10$

(1) $2 \times 20 + 2 \times 10$

(4) 200

(3) 60

34- فى الشكل المقابل إذا كان محيط الشكل (1) يساوى 50 سم فإن مساحة الشكل (2) تساوى سم مربع:



(2) 60

(1) 100

(4) 70

(3) 150

35- كتب سيف العدد 3,562,781 وكتبت مروة العدد 23,482,513

لماذا تختلف قيمة الرقم 5 في العدد الذي كتبه سيف عن قيمة الرقم 5 في العدد الذي كتبه مروة ؟

أ. لأن الأرقام مختلفة على يسار كل 5

ب. لأن القيمة المكانية لكل 5 مختلفة

ج. لأن الأرقام على يمين كل 5 مختلفة

د. لأن العدد الكلي لأرقام كل عدد مختلفة

36- ما الصيغة القياسية للعدد: ثمانية عشر مليون، وستمئة وخمسة آلاف ؟

أ. 18,605,00

ب. 81,605,000

ج. 1,860,5

د. 18,650,000

37- أي مما يلي هو الصيغة الممتدة للعدد 10.005,007 ؟

أ. $10,000,000 + 5,000 + 7$

ب. $10,000 + 5,000 + 7$

ج. $1,000 + 500 + 7$

د. $1,000,000 + 500 + 7$

38- إذا كانت مكتبة المدينة A بها ثلاثمائة واثنان وستون ألف، وواحد وعشرون كتابًا . وكانت مكتبة المدينة B بها ثلاثمائة وستة وعشرون ألف ، ومائة واثنان كتابًا. أي من الاختيارات التالية يكون صحيحًا للمقارنة بين عدد الكتب في كل مكتبة بالمدينتين؟

أ. $362,021 < 326,102$

ب. $326,102 = 362,021$

ج. $362,021 > 326,102$

د. $326,102 > 362,021$

39- أي من الإجابات التالية هي تقريب للعدد 32,582,346 لأقرب مليون ؟

أ. 30,000,000

ب. 32,600,000

ج. 32,000,000

د. 33,000,000

40- أي من المعادلات التالية تحقق خاصية الإبدال في عملية الجمع ؟

أ. $8 + 0 = 8$

ب. $7 + 8 = 8 + 7$

ج. $3 + 18 = 3 + 11 + 7$

د. $5 + 8 = 3 + 10$

41- كتبت هيام $1 + (22 - 10) = (22 - 10) + 1$ ، هل هذه العبارة صحيحة؟ اختر مما يلي الإجابة التي تتضمن أفضل شرح لذلك :

أ. نعم؛ لأن خاصية التجميع متحققة في عملية الطرح.

ب. نعم؛ لأن خاصية الإبدال متحققة في عملية الطرح.

ج. لا؛ لأن خاصية التجميع غير متحققة في عملية الطرح.

د. لا؛ لأن خاصية الإبدال متحققة في عملية الطرح.

42- بدأ فريد في حل مسألة الطرح التالية، ما الخطوة التالية؟ اختر أفضل إجابة مما يلي:

$$\begin{array}{r} 737 \\ -484 \\ \hline 3 \end{array}$$

أ. طرح 8 من 3 في خانة العشرات.

ب. جمع 3 و 8 في خانة العشرات.

ج. إعادة تجميع العشرات ثم نجمع 8 و 13

د. إعادة تجميع العشرات ثم نطرح 8 من 13

43- أي من الاختيارات التالية يوضح استخدام التقريب بشكل صحيح في تقدير إجابة معقولة للمسألة:

$$816 - 257$$

أ. $810 - 260 = 550$

ب. $820 - 260 = 560$

ج. $800 - 250 = 550$

د. $820 - 250 = 570$

44- باع مخبز 1232 قطعة زلابية في يوم واحد. إذا باع المخبز 876 قطعة زلابية في الصباح، فما عدد قطع الزلابية التي تم بيعها خلال بقية اليوم؟

أ. 356

ب. 520

ج. 1,588

د. 2,108

45- تمتد قناة السويس من بورسعيد إلى مدينة السويس ويبلغ طولها 193,120 متراً. إذا قطع القارب 38,620 متراً يومياً لمدة 5 أيام، فما عدد الأمتار الإضافية التي يحتاجها القارب للوصول إلى نهاية القناة؟

أ. 5 أمتار

ب. 20 متراً

ج. 154500 متر

د. 385220 متراً

46- تريد ناهد أن تضع شريطة حول بطانية تصنعها. عرض البطانية 3 أمتار. محيط البطانية 14 متراً. ما هو طول كل جانب من جوانب البطانية الطويلة؟

- أ. 17 مترًا
ب. 11 مترًا
ج. 8 أمتار
د. 4 أمتار

47- أي جملة تشرح العلاقة بين المتر والكيلومتر على أفضل وجه؟

- أ. الكيلومتر يساوي 100 متر.
ب. الكيلومتر يساوي 1000 متر.
ج. المتر يساوي 1000 كيلومتر.
د. المتر يساوي 100 كيلومتر.

48- دلو يحمل 6 لترات من الماء. لإيجاد عدد المليترات التي يحملها الدلو ، يمكن للطالب _____ 1000 لأن كل لتر يساوي 1,000 مليلتر.

- أ. أضف 6 و
ب. أطرح 6 من
ج. أضرب 6 في
د. أقسم 6 على

49- عمر يتدرب لمسابقة سباحة. لتتبع تقدمه، يستخدم عمر جدولًا لتسجيل المسافة التي يسبح بها كل يوم بوحدات قياس مختلفة.

كيلومتر	متر	سنتيمترات
5 كم	?	?

الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

ما هو الخيار الأفضل لإكمال الجدول؟

- أ. 500 م ، 50000 سم
ب. 5000 م ، 500000 سم
ج. 5،000 م ، 5،000،000 سم
د. 500 م ، 500000 سم

50- خزان ماء يحتوي على 11 لتر ماء. قامت ليلى بإزالة 3 لترات من الماء من الخزان ، ثم إزالة 4 لترات أخرى. تريد ليلى أن تعرف كمية الماء المتبقية في الخزان.

اختر أفضل إجابة لشرح طريقة واحدة تستطيع بها ليلى تحديد كمية الماء المتبقية في الخزان.

- أ. أطرح 3 من 11 ثم اطرح 4
ب. أجمع 3 و 11 ثم اطرح 4
ج. أطرح 3 من 11 ثم أجمع 4
د. أجمع 3 و 11 ، ثم أجمع 4

51- طول حائط 16 مترًا. تم تقسيمها بالتساوي إلى 8 أقسام. كم طول كل قسم بالسنتيمترات؟

- أ. 2000 سم
ب. 2 سم

ج. 20 سم

د. 200 سم

52- يوجد 4 دراجات على الطريق ، إذا كان عدد السيارات تساوي 14 ضعفاً من عدد الدراجات. فما عدد السيارات على الطريق؟

أ. 46

ب. 14

ج. 56

د. 18

53- أي مقارنة صحيحة؟

أ. 9 أكبر بأربع مرات من 27

ب. 72 أصغر 8 مرات من 9

ج. 18 أكبر مرتين من 9

د. 45 أكبر بخمس مرات من 10

أكمل ما يلي :

54- تقدير العدد 476,651 من خلال أول رقم من جهة اليسار =400,000.....

55- 4 دقائق، 20 ثانية = ...260... ثانية.

56- قيمة الرقم 6 في العدد 61,230,478 هي60,000,000.....

57-178,223..... = 284,615 – 106,392

58- الصيغة القياسية للعدد : ثلاثة ملايين، ومائتين وأربعة عشر ألفاً، وتسعمائة وستة وثلاثين، هي

3,214,936

59- 35 كجم، 86 جم = 35,086 جم.

60- 91,024 + 32,549 = 123,573

61- مربع محيطه 36 سم، فإن طول ضلعه = 9.....سم.

62- العدد مليون يساوي 10 مرات من مائة ألف.

63- في النموذج الشريطي المقابل: قيمة b =10,901.....

b	
9,901	1,000

64- مستطيل عرضه 4 سم وطوله 6 سم، فإن مساحته =24.....سم²

65- القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 أحاد و 5 عشرات) × 100 هيمئات..



66- 500 عشرة =5,000.....

67- أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2، 0، 5، 3 هو5,320.....

68- الصيغة التحليلية للصيغة العددية 601,207 =

$(6 \times 100,000) + (1 \times 1,000) + (2 \times 100) + (7 \times 1)$

69- في النموذج الشريطي المقابل: قيمه المجهول $C = 3,310$

7620	
C	4310

70- إذا كانت $751 = A - 853$

فإن قيمه الرمز = 102 ... A

71- في المعادلة $300 = A + 125$ فإن $A = 175$

72- قيمة الرمز H في المعادلة $3410 = H - 1590$ هي5,000.....

73- في المعادلة $930 = 710 + G$ فإن قيمة G تساوى220.....

74- $3,000 = 2,000 - B$ فإن قيمة B =1,000.....

75- $2348 = C - 5053$ فإن C =7,401.....

76- 650 مم =65. سم

77- 8 أمتار ، 45 سم =845...سم

78- 5 م = 500... سم

79- 9000 مم = 900... سم

80- 350 = 35... م

81- 27 كم ، 55 م = 2,7055... م

82- 9 كجم - 3420 جم = 5,580... جم

83- صندوق كتلته 5 كجم ، 700 جم فإن كتلته بالجرام = 5,700...

84- إبريق به 10 لترات من الماء . فما عدد المليترات به ... 10,000..

85- إذا كان مع أحمد 100 جنيه وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه فإن عدد الجنيهات مع صديقه = 250.....

86- قرأت إيمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول، 153 في الأسبوع الثاني وتبقى 35 صفحة، فإن عدد صفحات الكتاب = 284.....

87- القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23174265 هي ... ملايين.....

88- $70000000 + 126000 + 450 = \dots 70,126,450\dots$

89- 20 عشرة = 200.....

90- الصيغة القياسية للعدد: أربعمائة وتسعة هي ...409.

91- اكتب بالصيغة القياسية للعدد: 34 مليونًا ، 97 ألفًا 34,097,000

92- العدد 543186 لأقرب ألف هو 543,000

93- العدد 163518943 لأقرب مليون هو 164,000,000

94- العنصر المحايد الجمعي هو ...الصفر...

95- ناتج طرح : $1000000 = \dots\dots 3,625,269 - 4625269$

96- أسبوع، ويومان = 9..... أيام .

97- 3 ساعات = 180..... دقيقة .

98- 96 ساعة = 4..... أيام

99- حديقة على شكل مربع طول ضلعها 10 أمتار فإن محيطها = 40..... مترًا .

100- مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فإن محيطه = 26..... سم .

101- مربع طول ضلعه 4 متر فإن مساحته = 16..... متر مربع .

102- إذا كانت مساحة مستطيل 28 سم مربع ، وعرضه 4 سم . فإن طوله = 7..... سم .

103- طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم هو 7..... سم

104- مربع مساحته 16 سم مربع، فإن محيطه = ...16.... سم

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- (x) $30,000 + 400 + 20 + 1 < 6,514 - 105$
- (x) 106- لكتابة 50 ملليمترًا بالسنتيمترات نضرب في 10
- (x) 107- 2 ديسمبر، 6 مم < 206 مم
- (✓) 108- مساحة مربع طول ضلعه 7 سم تساوى 49 سم²
- (✓) 109- 1 ديسيمتر = 10 سم .
- (x) 110- $1,485 = (1 \times 10,000,000) + (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (5 \times 1)$
- (✓) 111- يومان = 48 ساعة.
- (x) 112- 800 ألف = 8 ملايين.
- (✓) 113- 7 أسابيع ، 3 أيام = 52 يومًا.
- (✓) 114- زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر، إذا أردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 ملل، فإن عدد الأكواب يساوى 10
- (✓) 115- قطعة من ورق الحائط أبعادها 4 م و 6 م يمكن استخدام هذه القطعة لتغطية حائط أبعاده 3 م و 8 م.
- (x) 116- $30,000 + 400 + 20 + 1 < 6,514 - 116$
- (x) 117- لكتابة 50 ملليمترًا بالسنتيمترات نضرب في 10
- (x) 118- 2-ديسم، 6 مم < 206 مم
- (✓) 119-مساحة مربع طول ضلعه 7 سم تساوى 49 سم²
- (✓) 120- 1-ديسمتر = 10 سم.

- (×) $1,485 = (1 \times 10,000,000) + (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (5 \times 1) - 121$
- (✓) 122- يومان = 48 ساعة.
- (×) 123- 800 ألف = 8 ملايين.
- (✓) 124- 7 أسابيع، 3 أيام = 52 يومًا.
- (✓) 125- زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر، إذا أردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 ملل، فإن عدد الأكواب يساوي 10
- (✓) 126- قطعة من ورق الحائط أبعادها 4 م ، 6 م يمكن استخدام هذه القطعة لتغطية حائط أبعاده 3 م و 8 م.
- (✓) 127- الصيغة القياسية للعدد 625 مليون، 438 ألفًا، 200 هي 625,438,200
- (×) 128- رقم آحاد الملايين بالعدد 819,408,376 يساوي 1
- (✓) 129- القيمة المكانية للرقم 5 بالعدد 9,008,527,314 هي مئات الألوف
- (✓) 130- قيمة الرقم 3 بالعدد 125,350,479 تساوي 300,000
- (×) 131- المليار أصغر عدد مكون من 10 أرقام مختلفة.
- (×) 132- أصغر عدد يمكن تكوينه باستخدام الأرقام 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 هو 1203456789
- (✓) 133- (3 عشرات و 9 آحاد) = 390×10
- (✓) 134- العدد الذي يساوي 100 مرة من العدد 45 هو 4,500
- (×) 135- 300 مائة تساوي 3,000
- (✓) 136- الصيغة اللفظية للعدد $9 + 30 + 50,000 + 800,000$ هي ثمانمائة وخمسون ألفًا، وتسعة وثلاثون.
- 137- الصيغة التحليلية للعدد: تسعة ملايين، وأربعمائة وأربعون ألفًا، ومائتان وعشرون هي:
- (×) $(9 \times 1,000,000) + (4 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (2 \times 1000) + (2 \times 10)$
- (×) 138- $5 + 10 + 3,000 + 40,000 + 500,000 <$ خمسمائة وثلاثة وأربعون ألفًا، وخمسة عشر.

- (x) 139- تقريب العدد 8,532 لأقرب 1,000 يساوي تقريباً 8,000
- (✓) 140-الخاصية $395 = 0 + 395$ تسمى خاصية العنصر المحايد الجمعي.
- (x) 141-عملية الطرح عملية إبدالية.
- (x) 142-في المعادلة: $7,593 = a + 4,914$ قيمة المجهول a تساوي 2,689
- (x) 143-80 متر، 90 سنتيمتر = 8,900 سنتيمتر
- (✓) 144-4 كيلوجرام، 250 جرام = 4,250 جرام
- (✓) 145-9 لترات، 350 مليلتر = 9,350 مليلتر
- (x) 146- محيط المستطيل (P) = الطول (L) + العرض (W) $2 \times (W)$
- (x) 147-مساحة المستطيل (A) = الطول (L) + العرض (W)

صل كل فقرة بما يناسبها:

- 1 (أ)0 148- العنصر المحايد الجمعي هو
- 0 (ب)
- 2 (ج)1 149- $4,000 - 3,999 = \dots\dots\dots 1$
-
- 420 (أ) 4,200,000 > 2,500,000 150-
- 4,200 (ب)
- 4,200,000 (ج)4,200 = $10 \times$ (4 مئات و 2 عشرات) 151-
-
- 120 (أ)35 = 5 أسابيع 152-
- 300 (ب)
- 35 (ج)300 = 5 دقائق 153-
-

(أ) 50,000

154- قيمة الرقم 5 في العدد 4,125,081 هي 5,000

(ب) 5,000

(ج) 15,000

155- 15 كجم = 15,000 جم.

صل كل فقرة من (أ) بما يناسبها من (ب):

(ب)

(أ)

28

156- قيمة الرقم 7 في العدد 270,150,081 هو 70,000,000

70,000

157- 700,000 = ... 342,000 + 358,000

700,000

158- عدد يساوي 7 أضعاف العدد 4 هو 28

70,000,000

70

159- تدخر مها 10 جنيهات من مصروفها كل يوم ، فكم تدخر في الأسبوع ؟

70

160- 700 مائة = 70,000

(ب)

(أ)

800 مائة

161- 173 مليوناً ، 904 ألف ، 562 173,904,562

908,000

162- 37 كجم ، 98 جم = 37,098 جم

522,000

800 مائة

163- 80,000

37,098

908,000

164- (9 آلاف ، 8 عشرات) × 100

173,904,562

522,000

165- تريد أية تقريب الرقم 521,789 إلى أقرب ألف، فتكون الاجابة

(ب)

(أ)

650,021,000

605,212

166- 212 + 5000 + 600000

120 167- مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه =20.. سم

20 168- 7 لترات ، 150 مليلتر - 780 مليلتر =3,670..... مليلتر

605,212 169- الصيغة القياسية للعدد: 650,021,000

(ستمانه وخمسون مليون وواحد وعشرون ألف)

6,370 170- مدرسة بها 300 تلميذ بالصف الرابع الابتدائي، فإذا كان عدد الأولاد 180 ولداً، فإن عدد البنات =120..... بنتاً

.....

(ب) (أ)

490 171- العدد7,500... يساوي 10 مرات من العدد 750

172- النموذج الشريطي المقابل قيمة b تساوى 490 ..

المئات

750	
260	b

100,000 173- القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 600,000 هي. مئات الألوف....

174- تحتوي خلية نحل علي 102,635 نحلة ، فإن عدد النحل لأقرب عشرات الألوف هو 100,000

7,500

مئات الألوف 175- القيمة المكانية التي تساوى 100 ضعف الرقم 3 في الاحاد هي خانة **المئات**

.....

(ب) (أ)

4,000 176- تقول هناء أن 5,000 مائة تساوي 500,000

18 177- أكبر عدد مكون من الأرقام (2 ، 5 ، 9 ، 3 ، 4) هو95,432.....

500,000 178- شربت مني 4 لترات من الماء، فإن الكمية التي شربتها بالمليلترات تساوي 4,000

95,432

179- العدد 9,000 \approx 8,675 مقربا الناتج لأقرب ألف

180- سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 مترا مربعا وعرضها 4 أمتار، فإن
محيطها يساوي18... متر

(ب)

(أ)

6,454

181- العدد 25 مليون =25,000.. ألف

25,000

182- جرى لاعب مسافة 1,537 مترا ، فإن المسافة التي قطعها لأقرب مائة
تساوي1,500..... متر

1,500

183-6,454.... جم = 6 كجم ، 454 جم

28

184- ساعة وربع ساعة تساوي75..... دقيقة

75

185- يرسم عمر اطار صورة علي شكل مستطيل طولها 8 سم وعرضها 6
سم، فإن محيط الاطار يساوي28... سم

أسئلة المقال:

186- إذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 10، وكانت نقطة البداية على خط الأعداد هي 5 ، فما هي النقطة التالية؟

النقطة التالية على مقياس التدرج = $5 + 10 = 15$

187- صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم، فإذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة؟

مساحة القطعة المستخدمة = $8 \times 8 = 64$ سم²

188- فى العدد 888,888 ما القيمة المكانية للرقم 8 إذا كانت قيمته تساوى 10 أضعاف قيمة الرقم 8 فى عشرات الألف؟

مئات الألف.

189- كوّن صيغة عددية فى الملايين أكبر من ($<$) 178,462,490

179,462,490 (توجد إجابات أخرى).

190- قامت الدولة بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا، فتم تطعيم 1,653,465 نسمة فى المرحلة الأولى، 3,312,447 نسمة فى المرحلة الثانية. ما إجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم فى المرحلتين معاً؟

إجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم فى المرحلتين معاً هو:

نسمة $1,653,465 + 3,312,447 = 4,965,912$



191- رتب الأطوال التالية تصاعديًا:

8 أمتار، 8,000 سم، 8 كيلومترات، 8 مم

الترتيب التصاعدي : 8 مم، 8 أمتار، 8,000 سم، 8 كيلومترات.

192- إذا بلغ عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة، وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112,211 فما الفرق بين

عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء؟

الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء هو:

$$517,901 - 112,211 = 405,690 \text{ نسمة}$$

193- صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل، يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار. أوجد محيطها.

$$\text{المحيط هو : } 2 \times (4 + 7) = 22 \text{ سم}$$

194- اشترك سمير ومحمد في مشروع. دفع سمير 342,650 جنيهاً، فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنيهاً، فما

المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد؟

$$\text{المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد هو : } 668,500 - 342,650 = 325,850 \text{ جنيهاً}$$

195- رتب الصيغ العددية التالية تنازليًا:

900 ألف ، 9 ملايين ، 5 ملايين وسبعمئة ألف ، 550,223

الترتيب التنازلي : 9 ملايين ، 5 ملايين وسبعمئة ألف ، 900 ألف ، 550,223

196- لدى حسام 1200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول ، إذا استهلك منها حسام 700 دقيقة ، فما عدد

الدقائق المتبقية في رصيده؟

$$1200 - 700 = 500$$

عدد الدقائق المتبقية في رصيد حسام = 500 دقيقة

197- كم ضعفًا يساوي قيمة الرقم الموجود في خانة مئات الآلاف عن قيمة مثيله الموجود في خانة المئات؟

1000 ضعف

198- علبه حلوى بها 15 قطعة ، فإن عدد قطع الحلوى في 10 علب مماثلة هو 1200 قطعة ، هل تتفق أم لا تتفق؟

وضح إجابتك باستخدام استراتيجية مناسبة.

لا أتفق للأسباب التالية:

عدد قطع الحلوى في علبه واحدة = 15

بالتالي عدد قطع الحلوى في 10 علب مماثلة $150 = 15 \times 10$



199- تعمل نملة من الساعة 8:06 صباحا إلى الساعة 11:23 صباحا ، ما المدة التي تعمل فيها النملة؟

$$11:23 - 8:06 = 3:17$$

المدة التي تعمل فيها النملة = 3 ساعات و 17 دقيقة

200- اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين ، شربت منها 1200 مليلتر . ما عدد الميلترات المتبقية من الحليب؟

$$\text{لتران} = 2000 \text{ مليلتر}$$

$$2000 - 1200 = 800$$

عدد الميلترات المتبقية = 800

201- قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 9 متر ، وطوله ثلاثة أمثال عرضه ، أوجد طوله.

$$3 \times 9 = 27$$

طول المستطيل 27 متر

202- أنتج مصنع للأثاث الخشبي 5437 غرفة صالون في العام الأول ، فإذا انخفض انتاج المصنع في العام الثاني بمقدار 675 غرفة ، ما عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني ؟

$$5437 - 675 = 4762$$

عدد الغرف التي أنتجها المصنع في العام الثاني = 4762 غرفة

203- طريق طوله 675 كيلومتر ، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر ، فما المسافة المتبقية من الطريق؟

$$675 - 239 = 436$$

عدد الكيلومترات المتبقية = 436 كيلومتر

204- اشترت آية بطاطس كتلتها 3 كيلوجرام و 920 جرام ، واشترت بصلا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار 1075 جرام . ما كتلة البصل بالجرامات؟

كتلة البطاطس بالجرامات:

$$3000 + 920 = 3920$$

كتلة البصل بالجرامات:

$$3920 - 1075 = 2845$$

205- امتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لترا من البنزين ، وفي نهاية اليوم تبقى 15 لترا من الوقود بالخزان . ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات؟

مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة باللترات:

$$35 - 15 = 20$$

206- حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع؟

أرضية الحجرة على شكل مربع

$$\text{مساحة أرضية الحجرة} = S \times S$$

$$4 \times 4 = 16$$

207- يوجد 20000 نملة في المستعمرة ، خرج منها 1500 نملة بحثاً عن الطعام . كم نملة لم تغادر المستعمرة؟

$$20000 - 1500 = 18500$$

عدد النمل الذي لم يغادر المستعمرة = 18500

208- قرأت هناء 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته هناء في نفس الأسبوع . اكتب المعادلة التي تعبر عن عدد الصفحات التي قرأتها سحر .

$$n = \text{ما قرأته هناء}$$

$$n \times 3 = \text{ما قرأته سحر}$$

209- خزان A يتسع لـ 678,500 لتر من الماء، وخزان آخر B يتسع لـ 905,867 لتر من الماء. كم لتراً من الماء ينقصها الخزان A عن الخزان B؟

$$905867 - 678500 = 227367$$

الخزان A ينقص بمقدار 227367 لتر عن الخزان B

210- في العدد 4772 وضح كيف تغيرت قيمة الرقم 7 عندما تحرك من العشرات إلى المئات؟

في العدد 4772

تحرك الرقم 7 من خانة العشرات إلى خانة المئات

بالتالي تتغير قيمته من 70 إلى 700 أي بالضرب في 10

$$\text{لأن: } 700 = 10 \times 70$$

أي أن قيمة الرقم في المئات تساوي عشرة أمثال قيمته في العشرات.

211- برواز عرضه 1 متر وطوله 2 متر، يراد تعليقه على حائط عرضه ضعف عرض البرواز ، وطوله 3 أضعاف طول البرواز . أوجد محيط الحائط.

البرواز	الحائط
عرض البرواز = 1 متر	عرض الحائط = ضعف عرض البرواز = 2 متر
طول البرواز = 2 متر	طول الحائط = 3 أضعاف طول البرواز = 6 متر
.....	محيط الحائط = $(L + W) \times 2$
	$(6 + 2) \times 2 = 8 \times 2 = 16$

212- جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر آخر من 165 نملة . ما عدد النمل الموجود بالجسرين معا؟

$$142 + 165 = 307$$

عدد النمل بالجسرين معا = 307 نملة